

絶縁スリムバリオ 差替式ビットセット (プラス・マイナス)



【規格】
IEC60900適合品
1000V絶縁仕様

バラ品番はコチラ▶



【特徴】ビットは保護絶縁体がブレード自体に組み込まれたスリムデザインです。●スリムバリオシリーズのハンドルすべてに互換性があり自由に差替可能です。

【セット内容】専用ケース、ビット：(-) 2.5、3.5、5.5、6.5 (+) 1、2

発注コード	品番	税抜価格	セット内容(点)
508-9423	SB2831B902	¥8,615	7

絶縁ドライバー スリムフィックス ドライバーセット (プラス・マイナス)



【規格】
IEC60900適合品
1000V絶縁仕様
※ビット差替式ではありません

バラ品番はコチラ▶



【特徴】●保護絶縁体がブレード自体に組込まれたスリムデザインが狭所での作業を可能にします。●人間工学に基づいた形状のソフトフィニッシュハンドルが疲労を軽減します。

【セット内容】プラスドライバーNo.1・2 (各1本)、マイナスドライバー3.5・4.0・5.5・6.5 (各1本)

発注コード	品番	税抜価格	セット内容(点)
511-2794	3201K6	¥10,919	6



高電圧機器作業の強い味方

AC/DCクランプメータ DC1500V対応



【特徴】
●DC1500V対応のため太陽光発電などの高電圧設備の保守点検にも使用可能です。●測定カテゴリCAT4 1000V準拠した安全性の高いマルチクランプメータです。

●電圧、電流、抵抗、静電容量、周波数、導通試験、ダイオード試験など幅広い測定が可能です。

【規格】
●測定カテゴリ：CAT4 1000V●適合規格：DIN VDE 0411/EN 61010●防水防塵性能：IP40

【仕様】
●コンデンサ(F)：100μ●周波数レンジ：5 MHz●最大表示(カウント)：4000●ホールド機能付●バックライト付●フラッシュライト付●オートパワーオフ機能付

発注コード	品番	税抜価格	本体寸法(mm)	電流測定(DC/AC)	電圧測定(DC/AC)	抵抗測定	質量(g)
508-9415	SB25551	¥61,954	220×81×43	400A/400A	1500V/1000V	40MΩ	471



wiha社はドイツの地で1939年に設立以来、ドライバーの製造をに始まり現在では1万点以上の製品をグローバルに供給する世界有数のハンドツールブランドです。世界中の電気工事士から絶大な信頼を得るwiha社の絶縁ツールはwiha社を象徴する製品群といえます。革新性と安全性を極めた最高級ツールを是非お試しください。

絶縁スリムバリオシリーズ

ビット差替式
絶縁ドライバー

最高水準の安全性

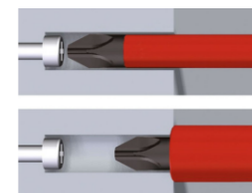
IEC60900は勿論、国際的に広く認知のあるVDE認証とGSマーク認証をクリアしています。厳しい品質管理がリスクの高い現場作業でも確かな安全性を担保します。

現場に応じて変幻自在

現場の状況や作業内容に合わせてハンドルとビットを自由に組み変える事で、いつも最適な工具で効率的な作業を実現します。
※ビット差込対応は6.0mmで統一されています。

スリムビットが奥まで届く

保護絶縁体をブレードに組込んだスリム設計にすることで配電盤など細かい作業スペースでも奥までしっかりと入り込んでネジを捉えます。



商品詳細は次ページをチェック▶▶

■販売店押印欄

充電式絶縁ドライバー Speed E II

ボディもビットも1000V絶縁仕様の充電式絶縁ドライバー
高い安全性と作業効率を両立！電動で様々なネジ形状に対応！



- 【特徴】
- トルクが0.4Nmに達すると自動的に締付を停止して電子部品などの損傷を防ぎます（高トルクモード時は1.0Nm）
 - 手締めで最大12Nmで本締めが可能です。
 - ドライバー駆動中はライトが点灯して手元を照らしてくれます。
 - バッテリー2個付属なので1個使用中も別の1個は充電が可能です。
 - 絶縁スリムバリオのビット全てに互換性があり自由に差替可能です。
 - ビットは保護絶縁体がブレードに組込まれたスリムデザインです。

【セット内容】 Speed E IIハンドル×1個、3.7Vリチウムイオンバッテリー×2個、バッテリー充電器×1台、マイナスビット3.5mm×1本、SL/PZ2ビット×1本、収納ケース×1個

【規格】 ●IEC60900適合品 ●保護等級：IP54

発注コード	品番	税抜価格	最大締付トルク (N・m)	無負荷回転数 (min-1)	バッテリー電圧(V)	全長 (mm)	柄径 (mm)	質量(g)	
508-9413	591T101	¥41,314	1.0	280	3.7	202	39	212	
508-9411	599001	¥7,863	交換用バッテリー2本セット						75

動画はコチラ▶



絶縁スリムバリオ 差替式ドライバー マガジンポケットマックス ビット4本入セット

これ1本で異なるネジ形状の絶縁ネジ締め作業に対応！



- 【特徴】
- 絶縁スリムビット4本を内蔵したマガジンタイプのリフトアップ絶縁ハンドルです。
 - ハンドルはビットを内蔵しながら極限にコンパクトな設計です。
 - ビット収納部はハンドルから取り外し可能で、戻すときはマグネットでスムーズに格納できます。
 - スリムバリオシリーズのビットすべてに互換性があり自由に差替可能です。
 - ビットは保護絶縁体がブレード自体に組み込まれたスリムデザインです。

【セット内容】 マガジンドライバーハンドル (1本)、プラスビットNo.1 (1本)、No.2 (1本)、マイナスビット3.5 (1本)、プラスマイナスポジドライブビットPZ2 (1本)

【規格】 ●IEC60900適合品

発注コード	品番	税抜価格	セット内容	シャンク径 (mm)	全長 (mm)	軸長 (mm)	質量(g)
508-9421	SB283109040	¥8,321	5点	6.0	180	50	127

絶縁スリムバリオ 差替式ドライバーホルダ ・ビット9点セット (プラス・マイナス)



【規格】
IEC60900適合品
1000V絶縁仕様

【特徴】 2種類のハンドルと7種類のビットが入った便利なセットです。

【セット内容】 ドライバーハンドル (1個)、スタビハンドル (1個)、プラスビットNo.1、No.2 (各1本)、マイナスビット2.5、3.5、5.5 (各1本)、ポジドライブビットPZ1、PZ2 (各1本)、専用ソフトケース (1個)

発注コード	品番	税抜価格	セット内容(点)
508-9424	2831T901	¥15,296	10

絶縁スリムバリオ 差替式スタビドライバー ホルダ・ビットセット



【規格】
IEC60900適合品
1000V絶縁仕様
全長：107mm

【特徴】 ハンドルは狭所での締付作業に適したスタビタイプです。

【セット内容】 スタビハンドル (1個)、プラスビットNo.1 (1本)、マイナスビット3.5 (1本)、プラスマイナスポジドライブビットPZ2 (1本)

発注コード	品番	税抜価格	セット内容(点)
511-2786	SB28310101	¥7,778	4

絶縁スリムバリオ 差替式ドライバー マガジンリフトアップ 6本入セット



【規格】 IEC60900適合品・1000V絶縁仕様
全長：222mm

【特徴】 絶縁スリムビット6本を内蔵したマガジンタイプのリフトアップ絶縁ホルダーです。

【セット内容】 リフトアップハンドル (1個)、プラスビットNo.1、No.2 (各1本)、マイナスビット2.5、3.0、4.0、5.5 (各1本)

発注コード	品番	税抜価格	セット内容(点)
829-0353	SB283109020	¥15,073	7

絶縁スリムバリオ 差替式ドライバー ホルダ・ビットセット



【規格】
IEC60900適合品
1000V絶縁仕様
全長：161mm

【特徴】 ハンドルは一般的なサイズの標準タイプです。

【セット内容】 ドライバーハンドル (1個)、マイナスビット5.5 (1本)、プラスマイナスポジドライブビットPZ1 (1本)、PZ2 (1本)

発注コード	品番	税抜価格	セット内容(点)
508-9408	SB28310301	¥8,140	4

絶縁スリムバリオ 差替式精密ドライバー ホルダ・ビットセット



【規格】
IEC60900適合品
1000V絶縁仕様
全長：154mm

【特徴】 ハンドルは小さいネジの締付作業に適した精密ドライバータイプです。

【セット内容】 精密ドライバーハンドル (1個)、プラスビットNo.0 (1本)、マイナスビット2.0 (1本)、ポジドライブビットPZ0 (1本)

発注コード	品番	税抜価格	セット内容(点)
508-9419	SB28310401	¥7,778	4

絶縁トルクドライバー トルクバリオ エレクトリック



【規格】 IEC60900適合品・1000V絶縁仕様

【特徴】 トルク制御機能と絶縁機能を併せ持ったビット差替式ドライバーです。●付属のトルク調整ツールで任意のトルク値に設定できます。●設定トルクに達するとクリック音がしてハンドルが空転します。

発注コード	品番	税抜価格	トルク調整範囲 (N・m)
508-9422	28723200	¥33,833	0.5~2.0
508-9426	28723500	¥35,158	0.8~5.0